# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-086554

(43)Date of publication of application: 26.03.2002

(51)Int.CI.

B29C 55/10 G02B 5/30 G02F 1/1335 G02F 1/1336 // B29K 1:00 B29K 29:00 B29K 69:00 B29K 81:00 B29K101:00 B29L 7:00 B29L 11:00

(21)Application number: 2001-080744

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

21.03.2001

(72)Inventor: TAGUCHI KEIICHI

SAKAMAKI SATOSHI

(30)Priority

Priority number : 2000208713

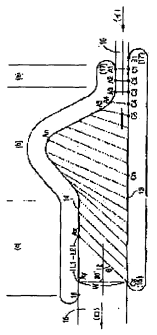
Priority date: 10.07.2000

Priority country: JP

# (54) METHOD OF ORIENTING POLYMER FILM, METHOD OF MANUFACTURING POLARIZING FILM, POLARIZING PLATE AND PHASE DIFFERENCE FILM, AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of orienting obliquely a polymer film which shows a high score rate in a polarizing plate cutting process or in a phase difference film cutting process, to provide a polarizing plate and a phase difference film constituted of the obtained obliquely oriented polymer film, having a high performance and being inexpensive and to provide a liquid crystal display device using the polarizing plate. SOLUTION: In the method of orienting the optical polymer film, the locus L1 of a holding means from a substantial hold start point to a substantial hold release point at one end of the polymer film and the locus L2 of the holding means from the substantial hold start point to the substantial hold release point at another end of the film, and a distance W between the two substantial hold release points, satisfy the following formula (1): |L2-L1|>0.4 W. After the polymer film is oriented with the bearing properties thereof held and in presence of the state of a volatile component rate of 5%



or more, the volatile component rate is lowered, while the film is made to shrink.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公朗会号 特開2002-86554 (P2002-86554A)

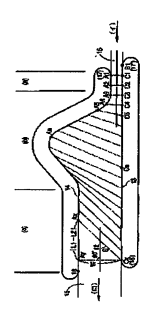
(43)公開日 平成14年3月26日(2002.3.26)

(51) Int.CL?		識別記号		FI		-			デーマコー)*(参考)
B29C	55/10			B 2	9 C	55/10			2H049
G02B	5/30			GO	2 B	5/30			2H091
G02P	1/1335	510		G 0	2 F	1/1335		510	4F210
	1/1336	3				1/13363			
# B29K	1:00			B 2	9 K	1:00			
			象窗蓝窨	未赞求	铁龍	(項の数18	OL	(全 13 頁)	最終質に続く
(21)出顧掛号 特顯2001-80744( P2001-80744)		(71)	出願丿	000005	201				
						<b>含士写</b>	真フイ	ルム株式会社	:
(22)出版日		平成13年 3 月21日 (2001. 3, 21)				神奈川	以南足	柄市中沼2104	<b></b>
				(72)	驼咧着	1 田口	- 奥		
(31)優先権主	漫番号	特質2000-208713 (P20	00-208713)	1		神奈川	県南起	柄市中沼2104	野地 官士写真
(32)優先日		平成12年7月10日(200	0. 7. 10)			<b>ツイル</b>	ム株式	会祉内	
(33)優先權主張国		日本(JP)		(72)	<b>觉明</b> 者	<b>新 坂牧</b> 「	卿		
				1		神奈川	県南足	桐市中沼210	野地 官士写真
				1		フイル	ム株式	会社内	
				(74)	代理人	100105	847		
						弁理士	小栗	昌平 (外	4名)
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポリマーフィルムの延伸方法、偏光膜、偏光板および位相差膜の製造方法、および液局表示装置

#### (57)【要約】

【課題】 偏光板打ち抜き工程や位相差膜打ち抜き工程における得率が高いポリマーフィルムの斜め延伸方法を提供すること、得られた斜め延伸ポリマーフィルムからなる高性能で安価な偏光板、位相差膜を提供すること、及び上記偏光板を用いた液晶表示装置を提供すること。【解決手段】 ポリマーフィルムの一方端の実質的な保持開始点から実質的な保持解除点までの保持手段の軌跡し1及びポリマーフィルムのもう一端の実質的な保持開始点から実質的な保持解除点までの保持手段の軌跡し2と、二つの実質的な保持解除点の距離Wが、下記式(1)を満たし、かつポリマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の状態を存在させて延伸したのち、収縮させながら揮発分率を低下させることを特徴とする光学用ポリマーフィルムの延伸方法。式(1) 1し2-L11>0.4♥



#### 【特許請求の範囲】

【韻求項】】連続的に供給されるポリマーフィルムの両 鑑を保持手段により保持し、該保持手段をフィルムの長 手方向に進行させつつ張力を付与して延伸する光学用ボ リマーフィルムの延伸方法において、

1

ポリマーフィルムの一方端の実質的な保持開始点から実 質的な保持解除点までの保持手段の軌跡上1及びポリマ ーフィルムのもう一端の実質的な保持開始点から実質的 な保持解除点までの保持手段の軌跡し2と、二つの実質 的な保持解除点の距離™が、下記式(1)を満たし、か 10 つポリマーフィルムの支持性を保ち、 海発分率が5%以 上の状態を存在させて延伸したのち、収縮させながら揮 発分率を低下させることを特徴とする光学用ポリマーフ ィルムの延伸方法。

式(1) |L2-L1|>0.4W

【鵬求項2】し1およびし2とWが下記式(2)を満た すことを特徴とする請求項1に記載の延伸方法。

式(2) 0.9W< | L2 - L1 | < 1.1W

【請求項3】ポリマーフィルム両端の保持手段の長手方 向の進行速度差が1%未満である請求項1または2に記 20 戯の延伸方法。

【請求項4】保持のために導入されるポリマーフィルム の中心線と保持を解除して次工程に送り出されるポリマ ーフィルムの中心線のなす角が、3°以内であることを 特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の延伸方法。

【請求項5】ポリマーフィルムの延伸倍率が1.2~1 ()倍であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに 記載の延伸方法。

【論求項6】 揮発分率が7%以上の状態を存在させて延 伸することを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載 30 の延伸方法。

【請求項7】揮発分率が10%以上の状態を存在させて 延伸することを特徴とする請求項1~5のいずれかに記 戯の延伸方法。

【請求項8】ポリマーフィルムを、編発分率が10%以 上の状態を存在させて2~10倍に一旦延伸した後、1 0%以上収縮させることにより、長手方向に対しポリマ 一配向方向を40~50。傾斜させることを特徴とする 請求項1~5のいずれかに記載の延伸方法。

【請求項9】連続的に供給される光学用ポリマーフィル 40 ムの両端を保持手段により保持しつつ張力を付与して延 伸する方法において、 (i) 少なくともポリマーフィル ム帽方向に 1. 1~20. 0倍に延伸し、 ( i i ) フィ ルム両端の保持装置の長手方向進行速度差を1%以下と し、(1111)フィルム両端を保持する工程の出口にお けるフィルムの進行方向とフィルムの実質的延伸方向の なす角が、20~70 傾斜するようにフィルム進行方 向をフィルム両端を保持させた状態で屈曲させ、(1 V) ポリマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%

発分率を低下させる、ことを特徴とする光学用ポリマー フィルムの延伸方法。

【註求項10】ポリマーがポリビニルアルコール セル ロースアシレート、ボリカーボネート、ポリスルホンで あることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の 延伸方法。

【韻水項11】ポリマーがポリビニルアルコール系のポ リマーであることを特徴とする請求項1~9のいずれか に記載の延伸方法。

【調求項12】ポリビニルアルコール系ポリマーのフィ ルムを請求項1~9のいずれかの方法で延伸し、延伸前 または延伸後に偏光素子を吸着させることを特徴とする 偏光膜の製造方法。

【請求項13】請求項12の方法で製造された。フィル ム長手方向と透過軸方向の傾斜角が20~70°である ことを特徴とする偏光膜。

【請求項14】フィルム長手方向と透過軸方向の傾斜角 が40~50 であることを特徴とする請求項13の偏 光膜。

【請求項15】請求項13または14の偏光膜の少なく とも片面を、透明フィルムで保護してなる偏光板。

【請求項16】少なくとも片面の保護フィルムの63 2. 8 n m におけるレターデーションが、10 n m以下 である請求項15の偏光板。

【請求項17】請求項16の偏光板を、液晶セルの両側 に配置された2枚の偏光板のうちの少なくとも一方に用 いることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項18】請求項1~9のいずれかの方法で延伸す ることにより製造され、フィルム長手方向と配向方向が、 平行から20~70、傾斜していることを特徴とする位 相差膜。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光学用ポリマーフィ ルムを斜め延伸して配向させる方法、該方法で得られる 光学用ポリマーフィルムを用いた高得率の偏光膜、偏光 板。位相差膜、および該傷光板を用いた液晶表示装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】偏光板は液晶表示装置(以下、LCD) の普及に伴い、需要が急増している。偏光板は一般に偏 光能を有する偏光層の両面あるいは片面に、接着剤層を 介して保護フィルムを貼り合わせられている。偏光層の 素材としてはポリビニルアルコール(以下、PVA)が 主に用いられており、PVAフィルムを一輪延伸してか ち、ヨウ素あるいは二色性染料で染色するかあるいは染 色してから延伸し、さらにホウ素化合物で架橋すること により偏光層用の偏光膜が形成される。保護フィルムと しては、光学的に透明で接屈折が小さいことから、主に 以上の状態を存在させて延伸した後、収縮させながら揮 50 セルローストリアセテートが用いられている。通常長手

(3)

方向に一軸延伸するため。 偏光膜の吸収軸は長手方向に ほぼ平行となる。

【0003】従来のLCDにおいては、画面の綴あるいは横方向に対して偏光板の透過軸を45、傾けて配置しているため、ロール形態で製造される偏光板の打ち抜き工程において、ロール長手方向に対し45、方向に打ち抜いていた。しかしながら45、方向に打ち抜いたときには、ロールの織付近で使用できない部分が発生し、特に大サイズの偏光板では、得率が小さくなるという問題があった。また、貼り合わせ後の偏光板は材料の再利用 10が難しく、結果として廃棄物が増えると言う問題があった。

【0004】また、位相差膜は、着色防止や視野角拡大等の光学稿値などを目的にしCDを形成する偏光板等に接着して用いられ、偏光板の透過軸に対し配向軸を穏々の角度で設定することが求められる。従来は、縦または衛一軸延伸したフィルムより、その配向軸が辺に対して所定の傾斜角度となるように風辺を打ち抜いて我断する方式がとられており、偏光板同様に得率の低下が問題となっていた。

【0005】この問題を解決するため、フィルム接送方向に対しポリマーの配向軸を所望の角度傾斜させる方法がいくつか提案されている。特開2000-9912号会報において、プラスチックフィルムを構または縦に一軸延伸しつつ、その延伸方向の左右を異なる速度で前期延伸方向とは相違する縦または構方向に引っ張り延伸して、配向軸を前記一軸延伸方向に対し傾斜させることが提案されている。しかしながらこの方法では例えばテンター方式を用いた場合、左右で搬送速度差をつけねばならず、これに起因するツレ(不均一な引っ張り応力の結果生じる筋状ムラ)、シワ、フィルム書り(局部的な厚みなら)が発生し、整ましい傾斜角度(偏光板においては45°)を得ることが困難である。左右速度差を小さくしようとすれば、延伸工程を長くせざるを得ず、設備コストが非常に大きなものとなる。

【0006】また、特関平3-182701号公報において、連続フィルムの左右両耳端に走行方向との角度をなす左右対のフィルム保持ポイントを複数対有し、フィルムの走行につれて、各々の対ポイントがの方向に延伸できる機構により、フィルムの走行方向に対し任意 40の角度の延伸軸を有するフィルムを製造する方法が提案されている。但し、この手法においてもフィルム進行速度がフィルムの左右で変わるためフィルムにツレ、シワが生じ、これを緩和するためには延伸工程を非常に長くする必要があり、設備コストが大きくなる欠点があった。

【0007】更に、特闘平2-113920公報において、フィルムの両端部を、所定定行区間内におけるチャックの定行距離が異なるように配置されたテンターレール上を定行する2列のチャック間に把持して定行させる

ことによりフィルムの長さ方向と斜交する方向に延伸する製造方法が提案されている。ただし、この手法においても斜交させた際に、ウレーシワが生じ、光学用フィルムには不都合であった。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、 偏光 板打ち抜き工程や位相差勝打ち抜き工程における得率を 向上することができるボリマーフィルムの斜め延伸方法 を提供することにある。本発明の他の目的は、上記方法 により得られる斜め延伸したボリマーフィルムからなる 高性能で安価な 個光板、位相差膜を提供することにあ る。本発明のさらなる目的は、上記偏光板を用いた液晶 表示装置を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】発明者らは上記の課題を解決する手段を鋭意検討した結果、延伸及び収縮工程の揮発分の調整によって、ツレ、シワ、フィルム寄り等を発生させずには、下記構成のボリマーフィルムの延伸方

6 法、優光順、優光板、位相差順、及び液晶表示装置が提供され、本発明の上記目的が達成される。

【0010】1.連続的に供給されるポリマーフィルムの両端を保持手段により保持し、該保持手段をフィルムの長手方向に進行させつつ張力を付与して延伸する光学用ポリマーフィルムの延伸方法において、ポリマーフィルムの一方鑑の実質的な保持開始点から実質的な保持解除点までの保持手段の軌跡し1及びポリマーフィルムのもう一端の実質的な保持開始点から実質的な保持解除点までの保持手段の軌跡し2と、二つの実質的な保持解除50点の距離Wが、下記式(1)を満たし、かつポリマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の状態を存在させて延伸した後、収縮させながら揮発分率を低下させることを特徴とする光学用ポリマーフィルムの延伸方法

式(1) |L2-L1|>0.4W

【0011】2. LlおよびL2と₩が下記式 (2)を 満たすことを特徴とする上記1に記載の延伸方法。

式(2) 0.9 V < | L2 - L1 | < 1.1 V

- 3. ポリマーフィルム両端の保持手段の長手方向の道行 速度差が1%未満である上記1または2に記載の延伸方法。
- 4. 保持のために導入されるフィルムの中心線と保持を解除して次工程に送り出されるフィルムの中心線のなす 角が、3. 以内であることを特徴とする上記1~3のいずれかに記載の延伸方法。

【0012】5. ボリマーフィルムの延伸倍率が1.2~10倍であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の延伸方法。

ックの走行距離が異なるように配置されたテンターレー 6. 海発分率が7%以上の状態を存在させて延伸するこれ上を走行する2列のチャック間に把持して走行させる 50 とを特徴とする語求項1~5のいずれかに記載の延伸方

扶。

7. 揮発分率が10%以上の状態を存在させて延伸する ことを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の延伸 方法。

5

【0013】8. ポリマーフィルムを、揮発分率が10%以上の状態を存在させて2~10倍に一旦延伸した後、10%以上収縮させることにより、長手方向に対しポリマー配向方向を40~50°傾斜させることを特徴とする上記1~5のいずれかに記載の延伸方法。

9. 連続的に供給される光学用ポリマーフィルムの両鑑 10を保持手段により保持しつつ張力を付与して延伸する方法において、(i)少なくともフィルム幅方向に1.1~20.0倍に延伸し、(ii)フィルム両端の保持装置の長手方向進行速度差を1%以下とし、(ii)フィルム両端を保持する工程の出口におけるフィルムの造行方向とフィルムの実質的延伸方向のなす角が、20~70。傾斜するようにフィルム造行方向をフィルム両端を保持させた状態で屈曲させ、(iV)ポリマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の状態を存在させて延伸した後、収縮させながら揮発分率を低下させ 20 る。ととを特徴とする光学用ポリマーフィルムの延伸方法。

【 0 0 1 4 】 1 0. ポリマーがポリビニルアルコール、セルロースアシレート、ボリカーボネート、ボリスルホンであることを特徴とする上記 1 ~ 9 のいずれかに記載の延伸方法。

11. ポリマーがポリビニルアルコール系のポリマーで あることを特徴とする上記1~9のいずれかに記載の延 伸方法。

12. ボリビニルアルコール系ボリマーのフィルムを上 30 記1~9のいずれかの方法で延伸し、延伸前または延伸 後に偏光素子を吸着させることを特徴とする偏光膜の製 造方法。

13. 上記12の方法で製造された。フィルム長手方向 と透過軸方向の傾斜角が20~70°であることを特徴 とする偏光瞳。

14. フィルム長手方向と透過輪方向の領斜角が40~ 50°であるととを特徴とする上記13の偏光膜。

【0015】15. 上記13または14の偏光機の少なくとも片面を、適明フィルムで保護してなる偏光板。 16. 少なくとも片面の保護フィルムの632. 8 n m におけるレターデーションが、10 n m以下である上記15の偏光板。

17. 上記16の儒光板を、液晶セルの両側に配置された2枚の儒光板のうちの少なくとも一方に用いることを特徴とする液晶表示装置。

18. 上記1~9のいずれかの方法で延伸することにより製造され、フィルム長手方向と配向方向が平行から20~70 傾斜していることを特徴とする位相差膜。 【0016】 【発明の真施の形態】以下に、本発明を詳細に説明する。図】および図2は、ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法の典型例を、観略平面図として、示したものである。本発明の延伸方法は、(a)で示される原
反フィルムを矢印(イ)方向に導入する工程、(b)で示される軽角向延伸工程、及び(c)で示される延伸フィルムを次工程、即ち(ロ)方向に送る工程を含む。以下「延伸工程」と称するときは、これらの(a)~

(c) 工程を含んで、本発明の延伸方法を行うための工 程全体を指す。フィルムは(イ)の方向から連続的に導 入され、上流側から見て左側の保持手段にB1点で初め て保持される。この時点ではいま一方のフィルム端は保 持されておらず、幅方向に張力は発生しない。つまり、 BI点は本発明の実質的な保持関始点(以下、「実質保 **痔開始点」という)には祖当しない。本発明では、実質** 保持開始点は、フィルム両端が初めて保持される点で定 義される。実質保持関始点は、より下流側の保持開始点 Alと、Alから導入側フィルムの中心線ll(図l) または21 (図2) に略垂直に引いた直線が、反対側の 保持手段の軌跡13 (図1) または23 (図2) と交わ る点C1の2点で示される。この点を起点とし、両端の 保持手段を実質的に等速度で鍛送すると、単位時間ごと にAlはA2、A3…Anと移動し、Clは同様にC 2、C3…Cnに移動する。つまり同時点に基準となる 保持手段が通過する点AnとCnを結ぶ直線が、その時 点での延伸方向となる。

[0017]本発明の方法では、図1.図2のようにAnはCnに対し次算に遅れてゆくため、延伸方向は、鍛送方向垂直から徐々に傾斜していく。本発明の実質的な 保持解除点(以下、「実質保持解除点」という)は、より上流で保持手段から離離するCx点と、Cxから次工程へ送られるフィルムの中心線12(図1)または22(図2)に略垂直に引いた直線が、反対側の保持手段の軌跡14(図1)または24(図2)と交わる点Ayの2点で定義される。最終的なフィルムの延伸方向の角度は、実質的な延伸工程の終点(実質保持解除点)での左右保持手段の行程差Ay-Ax(すなわちーL1-L2ー)と、実質保持解除点の距離W(CxとAyの距離)との比率で決まる。従って、延伸方向が次工程への鍛送 方向に対しなす傾斜角のはtanの=W/(Ay-Ax)、即ち、

 $\tan \theta = W / |L1 - L2|$ 

を満たす角度である。図1及び図2の上側のフィルム鑑は、Ay点の後も18(図1)または28(図2)まで保持されるが、もう一鑑が保持されていないため新たな幅方向延伸は発生せず、18および28は本発明の衰費保持解除点ではない。

【① ① 18】以上のように、本発明において、フィルム の両端にある実質保持開始点は、左右各々の保持手段へ 50 の単純な噛み込み点ではない。本発明の二つの実質保持 開始点は、上記で定蔵したことをより厳密に記述すれ ば、左右いずれかの保持点と他の保持点とを結ぶ直線が フィルムを保持する工程に導入されるフィルムの中心線 と略直交している点であり、かつこれらの二つの保持点 が最も上流に位置するものとして定義される。同様に、 本発明において、二つの実質保持解除点は、左右いずれ かの保持点と他の保持点とを縮ぶ直線が、次工程に送り だされるフィルムの中心線と略直交している点であり、 しかもこれら二つの保持点が最も下流に位置するものと して定義される。ここで、略直交とは、フィルムの中心 10 線と左右の実質保持開始点。 あるいは実質保持解除点を 箱ぶ直線が、90±0.5°であることを意味する。

【①①19】テンター方式の延伸機を用いて本発明のよ うに左右の行程差を付けようとする場合、レール長など の機械的制約により、しばしば保持手段への備み込み点 と実質保持開始点に大きなずれが生じたり、保持手段か らの離脱点と実質保持解除点に大きなずれが生ずること があるが、上に定義した実質保持開始点と実質保持解除 点間の工程が式(1)の関係を満たしていれば本発明の 目的は達成される。

【0020】上記において、得られる延伸フィルムにお ける配向軸の傾斜角度は、(c)工程の出口幅Wと、左 右の二つの実質的保持手段の行程差 | し1 - し2 | の比 率で制御、調整することができる。偏光板、位相差膜で は、しばしば長手方向に対し4.5、配向したフィルムが 求められる。この場合、45°に近い配向角を得るため に、下記式(2)を満たすことが好ましく、

式(2) 0.9W<|L1-L2|<1.1W さらに好ましくは、下記式(3)を満たすことが好まし

式(3) (). 97W<|L1-L2|<1. ()3W 【① 021】具体的な延伸工程の構造は、式(1)を満 たしてポリマーフィルムを斜め延伸する図1~6に例示 した本発明例に示されており、これらは、設備コスト、 生産性を考慮して任意に設計できる。

【10022】延伸工程へのフィルム導入方向(イ)と、 次工程へのフィルム鍛送方向(ロ)のなす角度は、任意 の教値が可能であるが、延伸前後の工程を含めた設備の 総設置面積を最小にする観点からは、この角度は小さい 方がよく、3、以内が好ましく、0. 5、以内がさちに 40 めに、本発明では、ボリマーフィルムの支持性を保ち、 好ましい。例えば図1、図4に例示するような構造で、 この値を達成することができる。このようにフィルム造 行方向が実質的に変わらない方法では、保持手段の幅を 拡大するのみでは、偏光板、位相差膜として好ましい長 手方向に対して45°の配向角を得るのは困難である。 そこで、図1の如く、一旦延伸した後、収縮させる工程 を設けることで、「L1-L2|を大きくすることがで きる。延伸率は1.1~10.0倍が望ましく。より望 ましくは2~10倍であり、その後の収縮率は10%以 上が望ましい。また、図4に示すように、延伸-収縮を 50 5%以下である部分が有ってもよいことを意味するもの

複数回繰り返すことも、| L1-L2|を大きくできる ため好ましい。

【10023】また、延伸工程の設備コストを最小に抑え る観点からは、保持手段の軌跡の屈曲回数、屈曲角度は 小さい程良い。との観点からは、図2、図3、図5に例 示する如くフィルム両端を保持する工程の出口における フィルムの進行方向と、フィルムの実質延伸方向のなす 角が、20~70、傾斜するようにフィルム進行方向を フィルム両端を保持させた状態で屈曲させることが好ま 643.

【①①24】本発明において両端を保持しつつ張力を付 与しフィルムを延伸する装置としては、いわゆる図1~ 図5のようなテンター装置が好ましい。また、従来型の 2次元的なテンターの他に、図6に示したように螺旋状 に両端の把持手段に行踏差を付ける延伸工程を用いるこ ともできる。

【0025】テンター型の延伸機の場合、クリップが固 定されたチェーンがレールに沿って進む構造が多いが、 本発明のように左右不均等な延伸方法をとると、結果的 20 に図1及び2に例示される如く、工程入口、出口でレー ルの終端がずれ、左右同時に噛み込み、離脱をしなくな ることがある。この場合、実質工程長し1, L2は、上 に述べたように単純な噛み込みー離脱間の距離ではな く、既に述べたように、あくまでフィルムの両端を保持 手段が保持している部分の行程長である。

【0026】延伸工程出口でフィルムの左右に進行速度 差があると、延伸工程出口におけるシワ、寄りが発生す るため、左右のフィルム把持手段の搬送速度差は、実質 的に同速度であることが求められる。速度差は好ましく は1%以下であり、さらに好ましくはり、5%未満であ り、最も好ましくは()。()5%未満である。ことで述べ る速度とは、毎分当たりに左右各々の保持手段が進む軌 跡の長さのことである。一般的なテンター延伸機等で は、チェーンを駆動するスプロケット的の周期、駆動モ ータの国波数等に応じ、秒以下のオーダーで発生する速 度ムラがあり、しばしば数%のムラを生ずるが、これら は本発明で述べる速度登には該当しない。

【0027】また、左右の行程差が生じるに従って、フ ィルムにシヷ、寄りが発生する。この問題を解決するた 揮発分率が5%以上の状態を存在させて延伸した後、収 縮させながら揮発分率を低下させることを特徴としてい る。ここで、「ポリマーフィルムの支持性を保つ」と は、フィルムが膜性を損なうことなく両側が保持され得 るととを意味する。また、「揮発分率が5%以上の状態 を存在させて延伸する」とは、延伸工程の全過程を通し て揮発分率が5%以上の状態を維持することを必ずしも 意味するのではなく、揮発分率が5%以上における延伸 が発明の効果を発現する限り、工程の一部には揮発分が

である。このような形で揮発分を含得させる方法として は、フィルムをキャストし、水や非水溶剤などの揮発分 を含有させる。延伸前に水や非水溶剤などの揮発分に浸 潰・釜布・幡霧する、延伸中に水や非水溶剤などの揮発 分を塗布することなどが上げられる。 ポリビニルアルコ ールなどの親水性ポリマーフィルムは、高温高湿雰囲気 下で水を含有するので、高温雰囲気下で調湿後延伸、も しくは高湿条件下で延伸することにより揮発分を含有さ せることができる。これらの方法以外でも、ポリマーフ かなる手段を用いても良い。

【0028】好ましい揮発分率は、ポリマーフィルムの 種類によって異なる。揮発分率の最大は、ボリマーフィ ルムの支持性を保つ限り可能である。ポリビニルアルコ ールでは揮発分率として10%~100%が好ましい。 セルロースアシレートでは、10%~200%が好まし

【0029】また、延伸ポリマーフィルムの収縮は、延 伸時・延伸後のいずれの工程でも行って良い。フィルム を収縮させる手段としては、温度を掛けることにより、 揮発分を除去する方法などが挙げられるが、フィルムを 収縮させればいかなる手段を用いても良い。乾燥後の損 発分量は、3%以下が好ましく、2%以下がより好まし く、1.5%以下がさらに好ましい。

【0030】とのように、(1)少なくともフィルム幅 方向に1、1~20、0倍に延伸し、(11)フィルム 両端の保持装置の長手方向進行速度差を1%以下とし、 (ii))フィルム両端を保持する工程の出口における フィルムの進行方向とフィルムの実質的延伸方向のなす 角が、20~70.傾斜するようにフィルム進行方向を 30 は、本発明の延伸工程の前後いずれに置いても良いが、 フィルム両端を保持させた状態で屈曲させ、(iV)ボ リマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の 状態を存在させて延伸した後、収縮させながら揮発分率 を低下させる。ことからなる延伸方法は、本発明の好き しい態様である。

【①①31】本発明で保持手段の軌跡を規制するレール には、しばしば大きい屈曲率が求められる。急激な屈曲 によるフィルム把持手段同士の干渉。あるいは局所的な 応力集中を避ける目的から、層曲部では把鈴手段の軌跡 が円弧を描くようにすることが望ましい。

【0032】本発明で延伸の対象とするポリマーフィル ムに関しては特に制限はなく、揮発性溶剤に可溶の適宜 なポリマーからなるフィルムを用いることができる。ポ リマーの例としては、PVA、ポリカーボネート、セル ロースアシレート、ポリスルホン、などをあげることが できる。

【0033】延伸前のフィルムの厚味は特に限定されな いが、フィルム保持の安定性、延伸の均質性の観点か ち. 1μm~1mmが好ましく、20~200μmが特 に好ましい。

【0034】本発明の延伸フィルムは、各種用途に用い うるが、長手方向に対し配向輪が傾いている特性より、 偏光膜、または位相差膜として好適に用いられる。特 に、配向軸の傾斜角度が長手方向に対し40~50°で ある偏光膜は、LCD用偏光板として好ましく用いられ る。さらに好ましくは44~46°である。

10

【①①35】本発明を偏光フィルムの製造に用いる場 台、ポリマーとしてはPVAが好ましく用いられる。P VAは通常、ポリ酢酸ビニルをケン化したものである ィルムの揮発分を5%以上にさせることができれば、い 10 が、例えば不飽和カルボン酸、不飽和スルホン酸、オレ フィン領、ビニルエーテル類のように酢酸ビニルと共重 合可能な成分を含有しても構わない。また、アセトアセ チル基、スルホン酸基、カルボキシル基、オキシアルキ レン基等を含有する変性PVAも用いることができる。 【0036】PVAのケン化度は特に限定されないが、 溶解性等の観点から80~100mo1%が好ましく、 90~100mo1%が特に好ましい。またPVAの重 合度は特に限定されないが、1000~10000が好 ましく、1500~5000が特に好ましい。

> 【0037】PVAを染色して偏光襞が得られるが、染 色工程は気相または液相吸着により行われる。液钼で行 う場合の例として、ヨウ素を用いる場合には、ヨウ素-ヨウ化カリウム水溶液にPVAフィルムを浸漬させて行 われる。ヨウ素は0.1~20g/1.ヨウ化カリウム は1~100g/1、ヨウ素とヨウ化カリウムの重量比 は1~100が好ましい。染色時間は30~5000秒 が好ましく、液温度は5~5 Cが好ましい。染色方法 としては浸漬だけでなく、ヨウ素あるいは染料溶液の塗 布あるいは暗霧等、任意の手段が可能である。染色工程 適度に膜が膨潤され延伸が容易になることから、延伸工 程前に液相で染色することが特に好ましい。

> 【0038】ヨウ素の他に二色性色素で染色することも 好ましい。二色性色素の具体例としては、例えばアゾ系 色素。スチルベン系色素。ビラゾロン系色素、トリフェ エルメタン系色素、キノリン系色素、オキザジン系色 素、チアジン系色素、アントラキノン系色素等の色素系 化合物をあげることができる。水溶性のものが好ましい が、との限りではない。又、これらの二色性分子にスル ホン酸基、アミノ基、水酸基などの親水性置換基が導入 されていることが好ましい。二色性分子の具体例として は、倒えばシー、アイ、ダイレクト、イエロー12、シ ー、アイ、ダイレクト、オレンジ39、シー、アイ、ダ イレクト、オレンジマ2、シー、アイ、ダイレクト、レ ッド 39、シー、アイ、ダイレクト、レッド79、シ ー、アイ、ダイレクト、レッド(81、シー、アイ、ダ イレクト、レッド 83. シー、アイ、ダイレクト、レ ッド 89 、シー、アイ、ダイレクト、バイオレット 48、シー、アイ、ダイレクト、ブルー 67、シ

50 ー、アイ、ダイレクト、ブルー90、シー、アイ、ダイ

11

レクト、グリーン 59.シー、アイ、アシッド、レッド 37等が挙げられ、さらに特闘平1-161202 号、特闘平1-172906号、特闘平1-172907号、特闘平1-172907号、特闘平1-183602号、特闘平1-248105号、特闘平1-265205号、特闘平7-261024号、の孟公報記載の色素等が挙げられる。これらの二色性分子は遵離酸、あるいはアルカリ金属塩、アンモンウム塩、アミン類の塩として用いられる。これらの二色性分子は2種以上を配合することにより、各種の色相を有する偏光子を製造することができる。偏光素子ま 10たは偏光板として偏光輪を直交させた時に黒色を呈する化合物(色素)や黒色を呈するように各種の二色性分子を配合したものが単板透過率、偏光率とも優れており好ましい。

【① 0 3 9】 P V A を延伸して偏光機を製造する過程では、P V A に架橋させる添加物を用いることが好ましい。特に本発明の斜め延伸法を用いる場合、延伸工程出口でP V A が十分に硬膜されていないと、工程のテンションでP V A の配向方向がずれてしまうことがあるため、延伸前工程あるいは延伸工程で架橋剤溶液に浸漬、または溶液を塗布して架橋剤を含ませるのが好ましい。架橋剤としては、米国再発行特許算232897号に記載のものが使用できるが、ホウ酸類が最も好ましく用いちれる。

【0040】また、PVA、ボリ塩化ビニルを脱水、脱塩素することによりボリエン構造をつくり、共役二重結合により偏光を得るいわゆるボリビニレン系偏光膜の製造にも、本発明の延伸法は好ましく用いることができる。

【①①41】本発明で製造された偏光膜は、両面あるい。30 は片面に保護フィルムを貼り付けて偏光板として用いら れる。保護フィルムの種類は特に限定されず、セルロー スアセテート、セルロースアセテートプチレート、セル ロースプロピオネート等のセルロースエステル類。ポリ カーボネート、ポリオレフィン、ポリスチレン、ポリエ ステル等を用いることができるが、保護フィルムのレタ ーデーション値が一定値以上であると、偏光軸と保護フ ィルムの配向軸が斜めにずれているため、直線傷光が精 円偏光に変化し、好ましくない。このため保護フィルム のレターデーションは低いことが好ましい。例えば、6 49 32. 8nmにおいて10nm以下が好ましく、5nm 以下がさらに好ましい。このような低レターデーション を得るためには、保護フィルムとして使用するポリマー はセルローストリアセテートが特に好ましい。また、ゼ オネックス、ゼオノア (共に日本ゼオン (株) 製)、A RTON (JSR (株) 製) のようなポリオレフィン領 も好ましく用いられる。その他、例えば特関平8-11 0402あるいは特闘平11-293116に記載され ているような非複屈折性光学樹脂材料が挙げられる。

【① 0.4.2】 偏光膜と保護層との接着剤は特に限定され 50 ルムの中心線と次工程に送られるフィルムの中心線のな

ないが、PVA系制脂(アセトアセチル基、スルホン酸基、カルボキシル基、オキシアルキレン基等の変性PVAを含む)やホウ素化合物水溶液等が挙げられ、中でもPVA系制脂が好ましい。接着剤層厚みは乾燥後に0.01乃至10μmが好ましく、0.05万至5μmが特に好ましい。

[① 0 4 3] 図 7 に従来の 個光板打ち銭きの例を、図 8 に本発明の 偏光板打ち抜きする例を示す。 従来の 偏光板は、図 7 に示されるように、 偏光の吸収 軸 7 1 すなわち 延伸軸が 長手方向 7 2 と一致しているのに対し、本発明の 偏光板は、図 8 に示されるように、 偏光の吸収 軸 8 1 すなわち延伸軸が 長手方向 8 2 に対して 4 5 で傾斜しており、この角度が L C D における液晶セルに貼り合わせる際の 偏光板の吸収 軸と、 液晶セル自身の 縦また は 満方向 とのなす 角度 に一致しているため、 打ち抜き工程において斜めの打ち抜きは不要となる。 しかも図 8 からわかるように、本発明の 偏光板 は 切断が 長手方向に沿って一直線であるため、 打ち抜かず 長手方向に沿って一直線であるため、 打ち抜かず 長手方向に沿ってスリットすることによっても製造可能であるため、 生産性も格段 20 に優れている。

【0044】本発明の偏光板は、液晶表示装置のコントラストを高める観点から、透過率は高い方が好ましく、 偏光度は高い方が好ましい。透過率は好ましくは550 nmで30%以上が好ましく、40%以上がさらに好ま しい。偏光度は550nmで95.0%以上が好まし く、99%以上がさらに好ましく、特に好ましくは9 9.9%以上である。

【① 0 4 5 】また、本発明による延伸フィルムは、長手方向に対し斜めに配向している特徴から、位相差板としても好適に用いうる。位相差板として用いる場合、ボリカーボネート、ボリスルホン、酢酸セルロース等のセルロースアシレートのように、透明性に優れる素材を延伸したものが好ましい。このうち、特にセルロースアシレートが好ましい。フィルムの厚味は、特に限定されないが、一般的には5~3 0 0 μmである。

[0046]本発明を詳細に説明するために、以下に実施例を挙げて説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

[0047]

【実施例】 [実施例1] PVAフィルムをヨウ素5.0 g/1、ヨウ化カリウム10.0 g/1の水溶液に25 でにて90秒浸漬し、さらにホウ酸10 g/1の水溶液に25でにて60秒浸漬後、図1の形態のテンター延伸機に導入し、60で90%雰囲気下で7.0倍に一旦延伸した後5.3倍まで収縮させ、以降帽を一定に保ち、70℃で乾燥した後テンターより離脱した。延伸開始前の PVAフィルムの揮発分率は31%で、乾燥後の揮発分率は1.5%であった。左右のテンタークリップの 鍛送速度差は 0.05%未満であり、導入されるフィルムの中心線と大工程に送られるフィルムの中心線と大工程に送られるフィルムの中心線と大工程に送られるフィルムの中心線と大工程に送られるフィルムの中心線と大工程に送られるフィルムの中心線と

す角は、0°であった。ここで | L1 - L2 | は0.7 m. Wは0. 7 mであり、| L1-L2|=Wの関係に あった。テンター出口におけるシワ、フィルムの寄りは 観察されなかった。さらに、PVA((株)クラレ製P VA-117H)3%水溶液を接着剤として上記延伸フ ィルムとケン化処理した富士写真フィルム(株)製フジ タック (セルローストリアセテート) レターデーション 値3. 0ヵm)とを貼り合わせ、さらに80℃で乾燥し て有効幅650mmの偏光板を得た。得られた偏光板の 吸収軸方向は、長手方向に対し45.傾斜していた。こ 10 脱した。乾燥後の揮発分率は0.5%であった。左右の の偏光板の550nmにおける透過率は43.3%、偏 光度は99.98%であった。さらに図8の如く310 ×233mmサイズに裁断したところ、91.5%の面 種効率で辺に対し4.5 吸収軸が傾斜した偏光板を得る ことができた。

【0048】[実施例2]PVAフィルムをヨウ素2. ① g / 1、ヨウ化カリウム4. ① g / 1の水溶液に25 ℃にて2.4.0秒浸漬し、さらにホウ酸1.0g/1の水溶 液に25℃にて60秒浸漬後、図2の形態のテンター延 伸機に導入し、5、3倍に延伸し、テンターを延伸方向 20 に対し図2の如く層曲させ、以降幅を一定に保ち、収縮 させながら80℃雰囲気で乾燥させた後テンターから離 脱した。延伸開始前の PVAフィルムの揮発分率は3 1%で、乾燥後の揮発分率は1.5%であった。左右の テンタークリップの鍛送速度差は、0.05%未満であ り、導入されるフィルムの中心線と次工程に送られるフ ィルムの中心線のなず角は、46°であった。ことで1 L1-L2 | は0.7m. Wは0.7mであり、 | L1 -L2|=Wの関係にあった。テンター出口における実 質延伸方向Ax-Cxは、次工程へ送られるフィルムの 中心線22に対し45 傾斜していた。テンター出口に おけるシワ、フィルムの寄りは観察されなかった。さら に、PVA ( (株) クラレ製PVA - 117H) 3%水 恣波を接着剤として上記延伸フィルムとケン化処理した 富士写真フィルム(株)製フジタック(セルローストリ アセテート、レターデーション値3. りゅm) とを貼り 合わせ、さらに80℃で乾燥して有効幅650mmの偏 光板を得た。得られた儒光板の吸収軸方向は、長手方向 に対し45 傾斜していた。この偏光板の550nmに おける透過率は43.7%、偏光度は99.97%であ 40 されなかった。さらに、PVA ( (株) クラレ製PVA った。さらに図8の如く310×233mmサイズに裁 断したところ、91.5%の面積効率で辺に対し45 吸収軸が傾斜した偏光板を得ることができた。

【0049】[実施例3]

セルローストリアセテート

89重量部

トリフェニルフォスフェート

7.39重量部

ビフェニルジフェニルフォスフェート 3.60重量部

シリカ

0.01重置部

なる固形分を

ジクロルメタン 92重量部

メタノール 8章量部 なる混合溶媒に溶解し濃厚溶液を調製した。濃厚溶液の 固形分濃度は18.2%であった。この濃厚溶液をエン ドレスバンド上に流延し、自己支持性を持つまで乾燥 し、フィルムとして剥離した。このフィルムを揮発分率 32%で図3の形態のテンターに導入し、20%帽方向 に延伸した後テンターをフィルム導入方向に対し図3の 如く30.屈曲させ、以降帽を一定に保ち、収縮させな がら145 ℃熱原を吹き付け乾燥した後テンターから離 テンタークリップの鍛送速度差は、0.05%未満であ り、導入されるフィルムの中心線と次工程に送られるフ ィルムの中心線のなす角は、30°であった。ここで1 L1-L2140. 29m. Wtt0. 5mcab. 1L 1-L21=0.58Wの関係にあった。テンター出口 におけるシワ、フィルムの寄りは観察されず、出口にお ける揮発分率は、8%であった。テンター出口における 実質延伸方向は、次工程へ送られるフィルムの中心観に 対し60 傾斜していた。さらに揮発分が1%になるま で乾燥し、得られたフィルムのレターデーションは23 nmであり、遅粗軸はフィルム長手方向に対し60°額 斜していた。

【0050】 [実施例4] PVAフィルムをヨウ素1. 0g/1、ヨウ化カリウム60.0g/1の水溶液に2 5°Cにて30秒浸漬し、さらにホウ酸40g/1. ヨウ 化カリウム30g/1の水溶液に25℃にて120秒浸 漬後、図4の形態のテンター延停機に導入し、60℃9 0%雰囲気下で2倍に延伸し、テンターを延伸方向に対 し図3の如く屈曲、収縮を繰り返し、80℃雰囲気で乾 燥させた後テンターから離脱した。延伸開始前の PV Aフィルムの御発分率は3 1%で、乾燥後の揮発分率は 1. 5%であった。左右のテンタークリップの機送速度 差は、0.05%未満であり、導入されるフィルムの中 心線と次工程に送られるフィルムの中心線のなす角は、 0°であった。とこで | L1 - L2 | は0.7m. Wは 0. 7mであり、| L1-L2 | = Wの関係にあった。 テンター出口における実質延伸方向Ax-Cxは、次工 程へ送られるフィルムの中心線に対し45。傾斜してい た。テンター出口におけるシワ、フィルムの寄りは観察 -117H)3%水溶液を接着剤として法規の延伸フィ ルムとケン化処理した富士写真フィルム(株)製フジタ ック(セルローストリアセテート、レターデーション値 3. () n m ) とを貼り合わせ、さらに80℃で乾燥して 有効帽650mmの偏光板を得た。得られた偏光板の吸 収軸方向は、長手方向に対し45 傾斜していた。この 偏光板の550nmにおける透過率は43.7%。 偏光 度は99、97%であった。さらに図8の如く310× 233mmサイズに截断したところ、91.5%の面積 50 効率で辺に対し45、吸収軸が傾斜した偏光板を得るこ

とができた。

【0051】 [実施例5] PVAフィルムをヨウ素1. 0g/1、ヨウ化カリウム60.0g/1の水溶液に2 5°Cにて30秒浸漬し、さらにホウ酸40ェ/1、ヨウ 化カリウム30g/!の水溶液に25°Cにて120秒浸 漬後、PVAフィルムの揮発分率を2%になるまで乾燥 した。その後、図2の形態のテンター延伸機に導入し、 60℃90%雰囲気下で5.3倍に延伸し、テンターを 延伸方向に対し図2の如く屈曲させ、以降幅を一定に保 ち、収縮させながら80°C雰囲気で乾燥させた後テンター ーから離脱した。60℃90%雰囲気下で延伸中のPV Aフィルムの揮発分率は19%で、乾燥後の揮発分率は 1. 0%であった。左右のテンタークリップの搬送速度 差は、0.05%未満であり、導入されるフィルムの中 心線と次工程に送られるフィルムの中心線のなす角は、 46° であった。ここで | L1 - L2 | は0.7m, W は0.7mであり、111-121=Wの関係にあっ た。テンター出口における実質延伸方向Ax-Cxは、 次工程へ送られるフィルムの中心線22に対し45、顔 斜していた。テンター出口におけるシワ、フィルムの答 20 りは観察されなかった。さらに、PVA((株)クラレ 製PVA-117H) 3%水溶液を接着剤として上記の 延伸フィルムとケン化処理した富士写真フィルム(株) 製フジタック (セルローストリアセテート、レターデー ション値3.0nm)とを貼り合わせ、さらに80°Cで 乾燥して有効幅650mmの偏光板を得た。得られた偏 光板の吸収輪方向は、長手方向に対し45 傾斜してい た。この偏光板の550nmにおける透過率は43.7 %. 偏光度は99.97%であった。さらに図8の如く 310×233mmサイズに截断したところ、91.5 %の面積効率で辺に対し4.5、吸収軸が傾斜した偏光板 を得ることができた。

15

【0052】 [比較例1] 市販のヨウ素系偏光板(日LC2-5618、幅650mm、(株)サンリッツ製)を比較例1の偏光板とした。この偏光板を辺に対し吸収軸が45 になるよう図7のようにカットしたところ、面積効率は64.7%となった。

【0053】【比較例2】実施例2と同様に、PVAフィルムをヨウ素2.0g/1、ヨウ化カリウム4.0g/1の水溶液に25℃にて240秒浸漬し、さらにホウ酸10g/1の水溶液に25℃にて60秒浸漬後、80℃で10分乾燥させた。PVAフィルムの揮発分率は1%であった。次に乾燥させたPVAフィルムを図2の形態のテンター延伸機に導入し、5.3倍に延伸し、テンターを延伸方向に対し図2の如く屈曲させ、以陽幅を一定に保ち、80℃雰囲気で乾燥させた後テンターから離脱した。フィルム一面にシワが残り、光学用フィルムとしては全く使用不可能であった。

## 【0054】[実施例6]

(視野角締償フィルムの作成)直鎖アルキル変性PVA 50 償フィルム94°を設け、もう一方の面上にケン化処理

(MP-203、クラレ (株) 製) 30gに水130 g、メタノール40gを加えて鏝拌、溶解した後、孔径 30 mmのポリプロピレン製フィルターでろ過して、配 向層用塗布液を調製した。ゼラチン藤鸌 (0.1 µm) の下塗り層を有する1(1) µmの厚さのトリアセチルセ ルロースフィルム (富士写真フィルム(株)製)に、上 記配向層用塗布液をバーコーターを用いて塗布し、60 ℃で乾燥した後、MD方向に対して45度の方向にラビ ング処理を行って、厚さり、5 μ mの配向層を形成し た。次いで、液晶性ディスコティック化合物として下記 樽造の化合物しC-1を1.6g、フェノキシジエチレ ングリコールアクリレート (M-101、東亜合成 (株) 製) (). 4 g、セルロースアセテートプチレート (CAB531-1、イーストマンケミカル社製) (). ①5g及び光重合関始剤(イルガキュアー907. チバ ガイギー社製) (). () 1gを3. 65gのメチルエチル ケトンに溶解した後、孔径1μmのポリプロピレン製フ ィルターでろ過して、光学異方層用塗布液を調製した。 [0055]

[(t]

$$\begin{array}{c} R \\ R \\ R \\ CH_2 = CH - C - O - C_2H_3 - O \end{array}$$

【0056】前記配向層上に、上記光学異方層用塗布液をパーコーターを用いて塗布し、120℃で乾燥の後さちに3分間加熱。液晶の熱成を行ってディスコティック化合物を配向させた後、120℃のまま160℃の空冷メタルハライドランプ(アイグラフィックス(株)製)を用いて、紫外線を照射強度400m叉/cm²のもとで、照射エネルギー置300mJ/cm²となるように照射して塗布層を硬化させ、厚さ1、8μmの光学異方層を形成することにより。視野角綿微フィルムを作成した。

【0057】次に図9のように、実験例2で作成したヨウ素系偏光フィルム91、91、の2枚の偏光フィルムのうち、一方の偏光フィルム91、の片面上に視野角領質フィルム94、を設け、もう一方の面上にケン化処理

17

した富士写真フィルム (株) 製フジタック (セルロース トリアセテート、レターデーション値3. () nm) 96 を貼り合わせて、偏光板92を、そして他方の偏光フィ ルム91の片面上に視野角補償フィルム94を、もう一 方の面上に市販の防眩性反射防止フィルム ( (株) サン リッツ製)95を設けて偏光板93を各々作成した。こ のとき、配向層のラビング方向が偏光層の延伸方向と一 致するように視野角縞償フィルムを貼り合わせた。偏光 板92をLCDの液晶セル97を挟持する2枚の偏光板 のうちのバックライト98側の帰光板として、偏光板9 10 延伸の起点位置(実質保持開始点:右) 3を表示側偏光板として、いずれも視野角縞礁フィルム 94、94 の光学異方層面を接着剤を介して液晶セル 97に貼合してLCDを作成した。こうして作成したL CDは優れた輝度、視野角特性、視認性を示し、40 ℃、30%RHで1ヶ月間の使用によっても表示品位の 劣化は見られなかった。

【0058】 (550nm透過率、偏光度の測定) 島津 自記分光光度計UV2100にて透過率を測定した。さ ちに2枚の偏光板を吸収軸を一致させて重ねた場合の透 過率を目0(%)、吸収軸を直交させて重ねた場合の透 20 11 導入側フィルムの中央線 過率をH1 (%) として、次式により偏光度P(%)を 求めた。

 $P = ((H0-H1)/(H0+H1))^{1/1} \times$ 100

【0059】(レターデーションの測定) 王子計測 (株) 製KOBRA21DHで632. 8nmで行っ た。

[0060]

【発明の効果】本発明の延伸方法により斜め延伸された ボリマーフィルムからの傷光膜、偏光板および位組差膜 30 23 フィルム保持手段の軌跡(左) は、打ち抜き工程で得率が大きく、かつ簡便に得られる ので、安価である。これにより、優れた表示品位の液晶 表示装置が安価に提供される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図】】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図2】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図3】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図4】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図5】ポリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図6】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図7】従来の偏光板を打ち抜く様子を示す機略平面図

【図8】本発明の偏光板を打ち抜く様子を示す概略平面 図である。

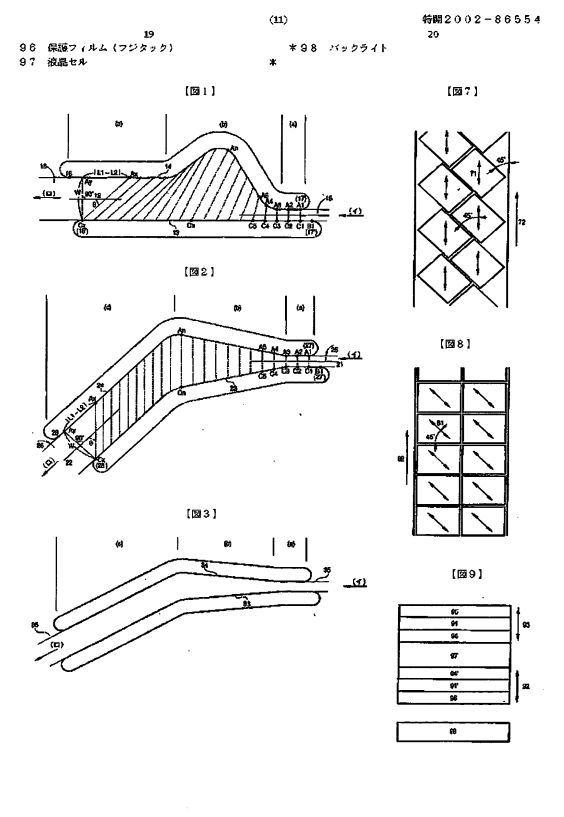
【図9】 真施例5の液晶表示装置の唇構成を示す概略平 面図である。

18

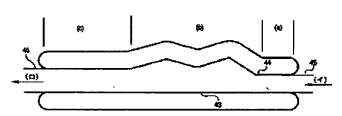
#### 【符号の説明】

- (イ) フィルム導入方向
- (ロ) 次工程へのフィルム鍛送方向
- (a) フィルムを導入する工程
- (b) フィルムを延伸する工程
- (c) 延伸フィルムを次工程へ送る工程
- A1 フィルムの保持手段への嚙み込み位置とフィルム
  - B1 フィルムの保持手段への嚙み込み位置(左)
  - Cl フィルム延伸の起点位置〈冥賀保持開始点:左〉
  - Cx フィルム館脱位置とフィルム延伸の終点基準位置 (事習保持經除点:左)
  - Ay フィルム延伸の終点基準位置(実質保持解除点: 右)

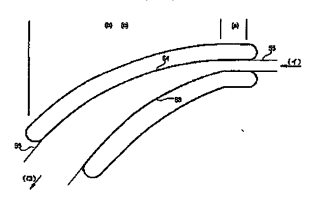
  - W フィルムの延伸工程終端における実質幅
  - 延伸方向とフィルム進行方向のなす角
- - 12 次工程に送られるフィルムの中央線
- 13 フィルム保持手段の軌跡(左)
- 14 フィルム保持手段の軌跡(右)
- 15 導入側フィルム
- 16 次工程に送られるフィルム
- 17.17 左右のフィルム保持開始(噛み込み)点
- 18.18 左右のフィルム保持手段からの経脱点
- 21 導入側フィルムの中央線
- 22 次工程に送られるフィルムの中央線
- 24 フィルム保持手段の軌跡(右)
- 25 導入側フィルム
- 26 次工程に送られるフィルム
- 27. 27 左右のフィルム保持開始(噛み込み)点 28. 28 左右のフィルム保持手段からの解脱点
- 33.43,53,63 フィルム保持手段の軌跡
- (左)
- 34、44,54,64 フィルム保持手段の軌跡
  - (右)
- 40 35、45,55,65 導入側フィルム
  - 36、46,56,66 次工程に送られるフィルム
  - 71 吸収輪(延伸輪)
  - 72 長手方向
  - 81 吸収輔(延伸輪)
  - 82 展手方向
  - ヨウ素系偏光フィルム (偏光層) 91.91
  - 92 下側偏光板
  - 93 上側偏光板
  - 94.94 規野角縞償フィルム
- 50 95 防眩性反射防止フィルム



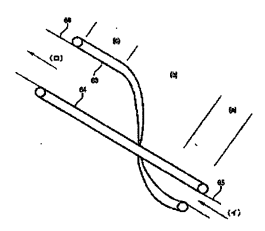




[図5]



[図6]



### フロントページの総き

(51) Int .Cl.'	識別記号	F i	テーマコード(容考)
B29K 29:00		B29K 29:00	
69:00		<b>69:00</b>	
81:00		81:60	
191:90		101:00	
B29L 7:00		B29L 7:00	
11:00		11:00	

Fターム(参考) 2HO49 BA02 BA06 BA25 BA27 BB42

BB43 BB44 BB49 BC03 BC09

BC13 BC22

2H091 FB02 FC07 GA16 LA12

4F210 AA01 AA19 AA28 AA34 AG01

AH73 AR07 QA02 QC09 QD01

QD19 QD25 QG01 QG18 QW17